



TITLE:

On Wirsing's Approximation (Number Theory and its Applications)

AUTHOR(S):

平田, 典子

CITATION:

平田, 典子. On Wirsing's Approximation (Number Theory and its Applications). 数理解析研究所講究録 1998, 1060: 210-219

ISSUE DATE:

1998-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/62358>

RIGHT:

On Wirsing's Approximation

平田 典子

NORIKO HIRATA-KOHNO

日本大学理工学部数学科

Dept. of Math.,

Nihon University

email hirata@math.

cst.nihon-u.ac.jp

1955年に K. F. Roth は下記の著名な結果を出版した。

Th (Roth) Let $\delta > 0$, $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}} \setminus \mathbb{Q}$.

Then the inequality $\left| \alpha - \frac{x}{y} \right| < \frac{1}{y^{2+\delta}}$

has finitely many solutions in $\frac{x}{y} \in \mathbb{Q}$.

同じ 1955 年に Davenport-Roth の有限個の解の個数 α の評価を上から explicit に示した。ちなみにこれら有限個の解の高さの評価は極めて難しい未解決問題である。

Davenport - Roth による個数の上からの評価は
 その後 M. Mignotte, E. Bombieri,
 A. van der Poorten らにより、改良された。また
 Roth の定理の高次元版ともいえる部分空間定理
 は W. M. Schmidt により、確立された。その定量化
 および拡張、改良等は W. M. Schmidt,
 H. P. Schlickewei, J. H. Evertse らにより、
 得られている。

さてこの Roth の定理における不定不等式を次の
 ように拡張したものを考える。

Let $t \in \mathbb{Z}$ $t > 0$, $\mu > 0$, $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$.
 Consider the following inequality

$$* \quad \left| \alpha - \frac{1}{\xi} \right| < \frac{1}{M(\xi)^\mu} \quad \text{in unknowns}$$

$\xi \in \overline{\mathbb{Q}}$ of degree t .

$\tau \cdot M(\xi)$ is Mahler measure

$M(\xi) := |a_0| \prod_{j=1}^t \max(1, |\xi^{(j)}|)$ when
 minimal polynomial of ξ over $\mathbb{Z} = a_0 \prod (X - \xi^{(i)})$

C. L. Siegel はこの $\textcircled{*}$ の解き が有限個であることを
 $\ell > t + \deg \alpha$ に関する条件で示した。

E. Wirsing は 1971 年に $\textcircled{*}$ が $\ell > 2t$
 の条件下で 解き が有限個であることを示した。

Schmidt は Wirsing と独立に (1970 年出版)
 $\textcircled{*}$ が $\ell > t + 1$ の条件下で 解き が有限個で
 あることを示した。 Schmidt の Lecture Note
 に記されているように [Sch 1] には best
 possible である。 また $t = 1$ のときは Roth の
 定理に相当するが、この場合は Wirsing の条件
 $\ell > 2t$ も 同様に Roth に対応し best possible
 となっている。

1997 年には この Wirsing の定理の定量化
 を Evertse が 行った。 具体的には下の
 定理となる。

Th (Evertse)

Let $\alpha \in \overline{\mathbb{Q}}$ of degree r .

Let t be an integer ≥ 1 , $\ell = 2t + \delta$
 with $0 < \delta < 1$.

Then the inequality $\textcircled{*}$ has

at most $2 \cdot 10^7 \cdot t^7 \cdot \delta^{-4} \cdot \log(4t) \log \log(4t)$
 solutions ξ with $M(\xi) \geq \max(4 \frac{t(t+1)}{\delta}, M(\alpha))$,
 and ④ has at most

$2^{(t+3)^2} \delta^{-1} \log(2 + \delta^{-1}) + t^2 \delta^{-1} \log \log(4 M(\alpha))$
 solutions ξ with $M(\xi) < \max(4 \frac{t(t+1)}{\delta}, M(\alpha))$

この定理の証明は 彼自身による Gap Principle
 と Wirsing の議論 (初等的確率論の知識
 を用いる) を組み合わせるものにいくつかの組み
 合わせ論的アイデアを付加して成されている。

以下にのべる もう一つの Evertse の定理と
 ともに 証明は [E2] にある。

ここではこの④を更に一般化して不変不等式を考
 えよう。

For $\xi \in \overline{\mathbb{Q}}$ of degree t , we fix an
 ordering $\xi^{(1)} = \xi, \xi^{(2)}, \dots, \xi^{(t)}$.

Let $\alpha_1, \dots, \alpha_t \in \overline{\mathbb{Q}},$
 $\varphi_1, \dots, \varphi_t \in \mathbb{R} \geq 0.$

We consider the inequalities

$$(**) \quad |\alpha_i - \xi^{(i)}| < \frac{1}{M(\xi)^{\varphi_i}} \quad (i=1, \dots, t)$$

in unknowns ξ .

この $(**)$ に対する有限性の十分条件としては Wirsing の与えた次の定理がある。(次の定理と以前に述べた結果の両方とも Wirsing の定理は [W] に証明されている)

Th (Wirsing)

$(**)$ have finitely many solutions

$$\text{if } \max_I (\#I)^2 \frac{1}{\sum_{i \in I} \frac{1}{\varphi_i}} > 2t,$$

where I runs over all non empty subset of $\{i \in \{1, \dots, t\} : \varphi_i \neq 0\}$.

$$\text{このとき我々は } \max_I (\#I)^2 \frac{1}{\sum_{i \in I} \frac{1}{\varphi_i}} > 2t \varepsilon$$

Wirsing's condition と呼ぶことにしよう。

$\varphi_1 = \mu$, $\varphi_2 = \dots = \varphi_t = 0$ のときはこの Wirsing's condition は $\mu > 2t$ に相当している。

この $(**)$ については Evertse が定量的な結果を示しているのについてここでは次に述べる。

Th (Evertse)

Let $\alpha_1, \dots, \alpha_t \in \overline{\mathbb{Q}}$ with

$$\max_{1 \leq i \leq t} M(\alpha_i) = M, \quad [\mathbb{Q}(\alpha_1, \dots, \alpha_t) : \mathbb{Q}] = r.$$

Let $\varphi_1, \dots, \varphi_t \in \mathbb{R}_{\geq 0}$. We assume that the condition

$$\max_I (\#I)^2 \frac{1}{\sum_{i \in I} \frac{1}{\varphi_i}} \geq 2t + \delta \quad \text{with}$$

$0 < \delta < 1$ holds.

Put $\mu = \varphi_1 + \dots + \varphi_t$. Then the inequalities $(**)$ have at most

$2 \cdot 10^7 \cdot t^7 \cdot 5^{-4} \cdot \log(4r) \log \log(4r)$
 solutions with $M(\xi) \geq \max(4^{\frac{t(t+1)}{H-2t}}, M)$
 and at most

$$2^{t^2+tH+4} \left(1 + \frac{\log(2 + \frac{1}{H-2t})}{\log(1 + \frac{H-2t}{t})} \right) + t \frac{\log \log 4M}{\log(1 + \frac{H-2t}{t})}$$

solutions with $M(\xi) < \max(4^{\frac{t(t+1)}{H-2t}}, M)$.

実際には [E2] において上述の定理の証明
 とこの Resultant 不定不等式への応用 (これは
 Wirsing により導かれている) がなされており
 上の 1つの不定不等式の場合の結果はこの系
 として示されている。

とすると Wirsing's Condition に現れる
 数であるが、常に $\varphi_1 + \dots + \varphi_t \geq \max_I (\#I)^2$.

$\frac{1}{\sum_{i \in I} \varphi_i}$ が成立することがわかる。これは

次のようにして簡単に証明できること A. Schinzel
氏に remark して頂いた。

$\varphi_1 \neq 0, \dots, \varphi_t \neq 0$ としておくと 相加平均 \geq
相乗平均より

$$\sqrt[t]{\varphi_1 \cdots \varphi_t} \leq \frac{\varphi_1 + \cdots + \varphi_t}{t} \quad \text{あ・ふ・う・}$$

$$\sqrt[t]{\frac{1}{\varphi_1 \cdots \varphi_t}} \leq \frac{\frac{1}{\varphi_1} + \cdots + \frac{1}{\varphi_t}}{t} \quad \text{か・い・得・ら・れ・る・}$$

この二つを結びつけよう

$$\varphi_1 + \cdots + \varphi_t \geq t^2 \frac{1}{\sum_{i=1}^t \frac{1}{\varphi_i}} \quad \text{となる。}$$

これより $=$ は $\varphi_1 = \cdots = \varphi_t$ のときのみ成立
するともわかる。

Remark Thus the condition

$$\varphi_1 + \cdots + \varphi_t > 2t$$

is weaker than Wirsing's condition.

我々の結果はこの弱い条件下でも定量的な結果
を得ることを示していることである。

Th Let $\alpha_1, \dots, \alpha_t \in \overline{\mathbb{Q}}$ with
 $\max_{1 \leq i \leq t} M(\alpha_i) = M, \quad [\mathbb{Q}(\alpha_1, \dots, \alpha_t) : \mathbb{Q}] = r.$

Let $\varphi_1, \dots, \varphi_t \in \mathbb{R}_{\geq 0}$, with

$$\varphi_1 + \dots + \varphi_t = 2t + \delta, \quad 0 < \delta < 1.$$

Then

the inequalities $(*)$ have at most

$$\leq 80(t+3)^2 \delta^{-6} \log((2\delta+1)\delta^{-1}) (\log(4r)).$$

$$\log \log(4r+1) + \log \log(4(M+1))$$

solutions in \mathbb{Z} .

この評価そのものは Evertse のものよりずっと悪いことは見ての通りである。

Wirsing の方法はこれには使えないので、むしろ定量的部分空間定理に基いてこの方法と Evertse の Gap Principle を用いて示す。

References

- [E₁] J. -H. Evertse An improvement of the quantitative Subspace theorem, *Compositio Math.*, 101 (1996) 225-311.
- [E₂] — The number of algebraic numbers of given degree approximating a given algebraic number, in *Analytic Number Theory*, London Math. Soc. Lec. Note. Series 247. (1997) pp.53-83, Cambridge.
- [Sch₁] W. M. Schmidt Simultaneous approximation to algebraic numbers by rationals, *Acta Math.*, 125 (1970) 189-201.
- [Sch₂] — Diophantine Approximation. *Lec. Notes in Math.*, 785 (1980) Springer.
- [W] E. Wirsing On approximations of algebraic numbers by algebraic numbers of bounded degree. *Proc. Symp. Pure Math.*, 20 AMS (1971) pp. 213-248.